

27.12.31.000

ШКАФЫ ТИПОВ ШЭ111Х(А) И СЕРИИ ШЭЭ 200

Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

ЭКРА.650323.020 И

Авторские права на данную документацию принадлежат ООО НПП «ЭКРА».

Снятие копий или перепечатка разрешается только по согласованию с предприятием-изготовителем.

Замечания и предложения по инструкции направлять по адресу ekra@ekra.ru

Содержание

1 Общие указания	5
2 Меры безопасности.....	5
3 Подготовка шкафа к монтажу	6
3.1 Условия транспортирования.....	6
3.2 Место монтажа	7
3.3 Подготовительные работы	7
3.4 Распаковывание	8
3.5 Проверка комплектности.....	9
3.6 Подготовка шкафа к использованию.....	10
4 Монтаж шкафа.....	14
5 Подготовка шкафа к вводу в эксплуатацию	16
6 Указания по вводу шкафа в эксплуатацию	17
6.1 Перечень работ, проводимых при вводе шкафа в эксплуатацию	17
6.2 Проверка состояния электрической изоляции шкафа	17
6.3 Проверка уставок защит шкафа	18
6.4 Проверка шкафа рабочим током и напряжением.....	18
6.5 Проверка действия шкафа во внешние цепи	19
6.6 Проверка действия шкафа в центральную сигнализацию.....	20
6.7 Проверка взаимодействия шкафа с внешними устройствами.....	20
Приложение А (рекомендуемое) Перечень работ с отметками о выполнении при монтаже и вводе в эксплуатацию шкафа.....	21
Приложение Б (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для ввода в эксплуатацию шкафа.....	22

Настоящая инструкция включает сведения, необходимые для правильной подготовки к монтажу, проведения монтажных работ и ввода в эксплуатацию:

- шкафов типов ШЭ1110 (ШЭ1110А), ШЭ1110М (ШЭ1110АМ), ШЭ1111 (ШЭ1111А), ШЭ1112 (ШЭ1112А), ШЭ1113 (ШЭ1113А), ШЭ1111АИ комплекса унифицированных защит генераторов и блоков генератор-трансформатор на базе терминалов микропроцессорных серии ЭКРА 200 (далее – шкафы);

- шкафов релейной защиты, автоматики и управления серии ШЭЭ 200 (в том числе исполнения для атомных станций) (далее – шкафы).

Настоящая инструкция разработана с учетом требований:

- РД 153-34.0-35.617-2001 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ»;

- РД 153-34.3-35.613-00 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ»;

- СТО 56947007-33.040.20.141-2012 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, автоматики, дистанционного управления и сигнализации подстанций 110-750 кВ» ОАО «ФСК ЕЭС».

Подготовка к монтажу, проведение монтажных работ, ввод в эксплуатацию шкафов следует производить в соответствии с руководствами по эксплуатации на шкаф, на терминал серии ЭКРА 200, настоящей инструкцией, соответствующими руководящими документами и инструкциями.

1 Общие указания

Инструкция содержит указания по монтажу и вводу в эксплуатацию шкафов типов ШЭ111Х(А) и серии ШЭЭ 200. Инструкция охватывает процедуры подготовки шкафов к монтажу, монтажа, а также указания по вводу шкафов в эксплуатацию.

При осуществлении монтажных, пусконаладочных работ, а также при эксплуатации шкафа необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, выполнять рекомендации, приведённые в данной инструкции.

2 Меры безопасности

2.1 При проведении подготовки к монтажу, проведении монтажных работ и вводе в эксплуатацию шкафов необходимо руководствоваться «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», РД 34.35.310-97, СТО 56947007-33.040.20.181-2014, а также требованиями настоящей инструкции.

2.2 Монтаж, обслуживание и эксплуатацию шкафов должен производить персонал, имеющий соответствующую квалификацию для проведения данных видов работ (с учетом соблюдения необходимых мер защиты шкафов от воздействия статического электричества) и изучивший эксплуатационную документацию.

По способу защиты человека от поражения электрическим током шкафы соответствуют классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.3 Шкафы перед включением и во время работы должны быть надежно заземлены.

2.4 При проведении проверок должны приниматься меры, предотвращающие поражение обслуживающего персонала электрическим током.

3 Подготовка шкафа к монтажу

3.1 Условия транспортирования

ВНИМАНИЕ: РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ В СТРОГОМ СО-ОТВЕТСТВИИ С НАНЕСЕННЫМИ НА ТАРУ МАНИПУЛЯЦИОННЫМИ ЗНАКАМИ!

3.1.1 Условия транспортирования и хранения шкафов и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Условия транспортирования

Вид поставки	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Допустимый срок сохраняемости в упаковке поставщика, месяцы
	механических факторов по ГОСТ 23216-78	климатических факторов – таких, как условия хранения по ГОСТ 15150-69	
Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002)	Л	5 (ОЖ4)	36
Внутри страны в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002	С	5 (ОЖ4)	36
Экспорт в макроклиматические районы с умеренным климатом	Л; С	5 (ОЖ4)	36
Экспорт в макроклиматические районы с тропическим климатом	С	6 (ОЖ2)	36
<p>Примечания</p> <p>1 Нормированная температура окружающего воздуха при транспортировании и хранении должна быть от минус 25 °С до плюс 55 °С по ГОСТ IEC 61439-1-2013.</p> <p>2 Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании и хранении определяется комплектующей аппаратурой и материалами, применяемыми в шкафу.</p> <p>3 Для условий транспортирования в части воздействия механических факторов “Л” допускается общее число перегрузок не более четырех.</p> <p>4 Для условий транспортирования в части воздействия механических факторов “С” при наличии указания в заказе допускается транспортирование морским путем.</p> <p>5 Транспортирование упакованных шкафов может производиться железнодорожным транспортом в крытых вагонах, автотранспортом в крытых автомашинах, воздушным и водным транспортом, в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477-79.</p> <p>6 Погрузка, крепление и перевозка шкафов в транспортных средствах должны осуществляться в соответствии с действующими правилами перевозок грузов на соответствующих видах транспорта, причем погрузка, крепление и перевозка железнодорожным транспортом должны производиться в соответствии с “Техническими условиями погрузки и крепления грузов” и “Правилами перевозок грузов”, утвержденными Министерством путей сообщения.</p>			

3.2 Место монтажа

3.2.1 Значения климатических факторов внешней среды в помещениях, предназначенных для монтажа и эксплуатации должны соответствовать следующим требованиям:

- верхнее рабочее и предельное рабочее значения температуры окружающего воздуха должны быть плюс 45 °С для видов климатического исполнения УХЛ4 и УХЛ3.1 и плюс 55 °С для вида климатического исполнения О4;
- нижнее рабочее и предельное рабочее значения температуры окружающего воздуха должно быть минус 5 °С для видов климатического исполнения УХЛ4 и О4 и минус 10 °С для вида климатического исполнения УХЛ3.1;
- верхнее значение относительной влажности воздуха должно быть не более 80 % при температуре плюс 25 °С для климатического исполнения УХЛ4, 98 % при температуре плюс 35 °С (без конденсации влаги) для климатического исполнения О4 и 98 % при температуре плюс 25 °С для климатического исполнения УХЛ3.1.

Возможность работы шкафов в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием-изготовителем.

3.2.2 Допустимые значения механических факторов, воздействующих в процессе монтажа и эксплуатации, должны соответствовать данным следующих групп механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90:

- М40 для шкафов общепромышленного исполнения (по отдельному заказу М6);
- М4 для шкафов исполнения для АЭС (по отдельному заказу М6 и М40).

3.2.3 Место монтажа шкафов должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечного излучения.

3.2.4 Освещенность на месте проведения работ должна составлять не менее 200 лк.

3.3 Подготовительные работы

3.3.1 Подготовить необходимую документацию для монтажа шкафа (руководство по эксплуатации на серию и/или на типоразмер шкафа, инструкцию по монтажу ЭКРА.650323.012 И «Заземление экранов внешних кабелей в шкафах НКУ»).

3.3.2 Работы при монтаже и вводе в эксплуатацию проводить в порядке, приведенном в приложении А.

3.3.3 Подготовить комплект монтажных частей шкафа, приведенный в паспорте.

3.3.4 Для крепления шкафа болтами, либо на фундаментные шпильки, подготовить необходимый крепеж (болты, гайки, шайбы и пр.) диаметром резьбы М12.

Установочные размеры приведены в чертеже общего вида шкафа.

3.4 Распаковывание

3.4.1 Распаковывание при горизонтальном транспортировании шкафа

3.4.1.1 Разобрать ящик щитовой, открутив с помощью шуруповерта крепежные саморезы, сняв верхнюю крышку, боковые и торцевые стенки.

3.4.1.2 Извлечь упаковочный лист из кармана, прикрепленного на торцевой стенке ящика, с сопроводительной документацией. Сверить соответствие маркировки упакованного шкафа (см. паспортную табличку в нижней части передней двери шкафа) упаковочному листу.

3.4.1.3 Отсоединить шкаф от днища, сняв с него транспортировочные угольники (4 шт.), для этого открутить:

- крепежные саморезы с транспортировочных уголников с помощью шуруповерта;
- болты М12 (2 шт.) с транспортировочных уголников со стороны цоколя;
- рым-болты (2 шт.) со стороны крыши шкафа.

3.4.1.4 Освободить крышу шкафа от упаковочной пленки и установить снятые рым-болты в крышу шкафа.

3.4.1.5 Установить шкаф в вертикальное положение на пол (деревянный поддон). Для этого необходимо перетащить вручную шкаф в пленке на край днища ящика и, упирая шкаф на прикрепленные к пленке листы пенопласта, приподнять верхнюю часть шкафа (со стороны рым-болтов), опираясь ребром цоколя в пол (на деревянный поддон). При этом не допускается опирать шкаф на один из углов цоколя. Установленный вертикально шкаф освободить от упаковочной пленки и листов пенопласта, разрезав пленку ножницами.

3.4.2 Распаковывание при вертикальном транспортировании шкафа

3.4.2.1 Снять крышку ящика щитового, открутив с помощью шуруповерта крепежные саморезы.

3.4.2.2 Отсоединить транспортировочные уголки (4/6 шт.), открутив рым-болты М12 (4 шт.) со стороны крыши шкафа.

3.4.2.3 Разобрать ящик щитовой, открутив с помощью шуруповерта крепежные саморезы, сняв боковые и торцевые стенки.

3.4.2.4 Извлечь упаковочный лист из кармана, прикрепленного на торцевой стенке ящика щитового, с сопроводительной документацией. Сверить соответствие маркировки упакованного шкафа (см. паспортную табличку в нижней части передней двери шкафа) упаковочному листу.

3.4.2.5 Снять со шкафа пленку полиэтиленовую, листы пенополистирольные, картон, обрезав ножницами стягивающую их полипропиленовую ленту.

3.4.2.6 Установить снятые для транспортировки рым-болты М12 (4 шт.) в крышу шкафа.

3.4.2.7 Отсоединить шкаф от днища ящика щитового, сняв со шкафа транспортировочные уголки (4 шт.). Для этого открутить крепежные саморезы/болты с транспортировочных уголков с помощью шуруповерта.

3.4.2.8 Для установки шкафа на пол необходимо перетащить вручную шкаф на край днища ящика щитового, наклонить шкаф, удерживая его от опрокидывания, опустить на пол,

опираясь ребром цоколя шкафа в пол, вытащить днище ящика щитового из-под шкафа, опустить шкаф на пол. При этом не допускается опирать шкаф на один из углов цоколя шкафа.

3.5 Проверка комплектности

3.5.1 Произвести внешний осмотр шкафа, проверить:

- отсутствие механических повреждений и внешних дефектов шкафа и его элементов;
- состояние уплотнения дверей шкафа, кожухов и т.д.

При обнаружении каких-либо несоответствий или неисправностей в оборудовании необходимо немедленно поставить в известность предприятие-изготовитель.

3.5.2 Произвести внутренний осмотр шкафа, при этом:

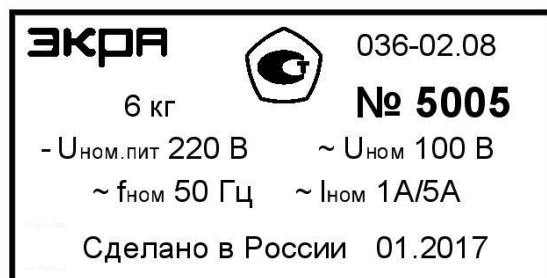
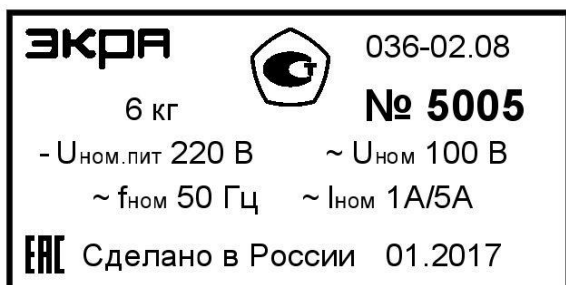
- проверить отсутствие механических повреждений терминалов, испытательных блоков, переключателей, кнопок, реле, рядов клеммных зажимов, каналов связи и т.д.;
- проверить состояние уплотнения кожухов реле, контакторов, цельность стекол;
- очистить от пыли и посторонних предметов;
- проверить надежность контактных соединений и паяк (которые можно проверить без разборки элементов, узла);
- проверить затяжку болтов, стягивающих сердечники трансформаторов, дросселей (при их наличии);
- проверить наличие заземления металлоконструкции шкафа на шину заземления (см. рисунок 6);
- проверить цельность пломб.

3.5.3 Проверка маркировки

3.5.3.1 На передней двери шкафа проверить наличие паспортной таблички (см. рисунок 1), на которой указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип шкафа;
- заводской номер;
- основные параметры;
- масса шкафа;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза¹⁾;
- надпись «Сделано в России»;
- дата изготовления.

¹⁾ Только для шкафов типа ШЭ111Х(А).



а) паспортная табличка шкафа ШЭ111Х(А)

б) паспортная табличка шкафа ШЭЭ 200

Рисунок 1 – Пример паспортной таблички шкафа

3.5.3.2 На стороне монтажа шкафа проверить маркировку обозначения элементов согласно принципиальной схеме.

3.6 Подготовка шкафа к использованию

3.6.1 Шкаф необходимо транспортировать в соответствии с рисунками 2 – 4.

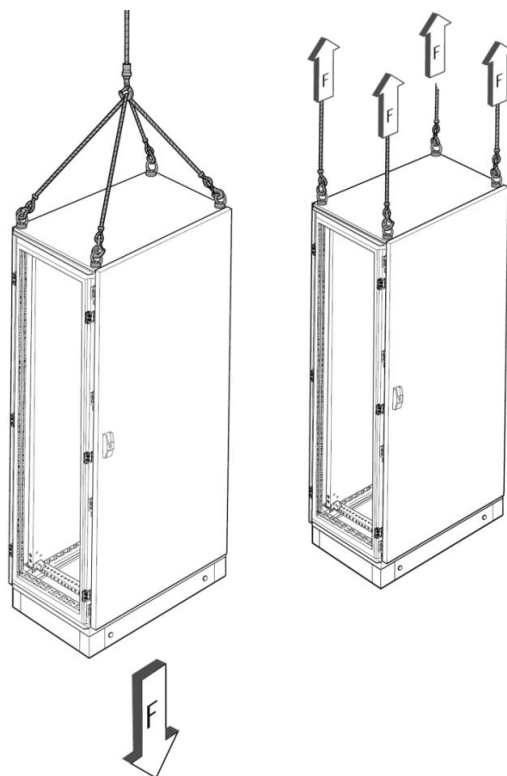


Рисунок 2 – Способы строповки шкафа

В зависимости от массы шкафа F допустимы следующие углы между стропом и поверхностью шкафа:

- угол 45° – до 480 кг;
- угол 60° – до 640 кг;
- угол 90° – до 1360 кг.

Для исполнения, представленного на рисунке 3, при угле 60° допустимая масса каждой половины (F1 и F2 соответственно) конструкции не превышает 700 кг.

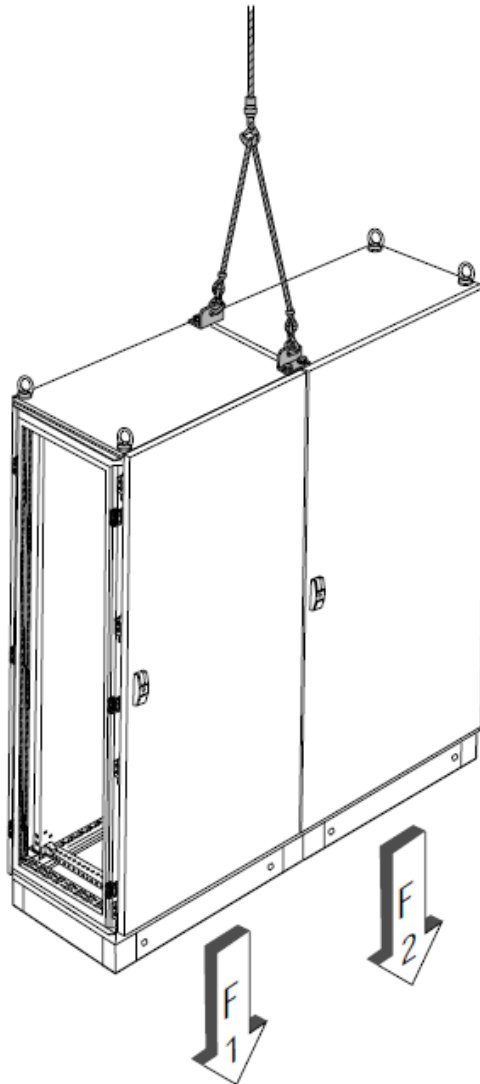


Рисунок 3 – Способ строповки шкафа

При транспортировании шкафа погрузчиком его опорные поверхности (вилы) должны быть сдвинуты на край шкафа – под опорную поверхность цоколя (см. рисунок 4).

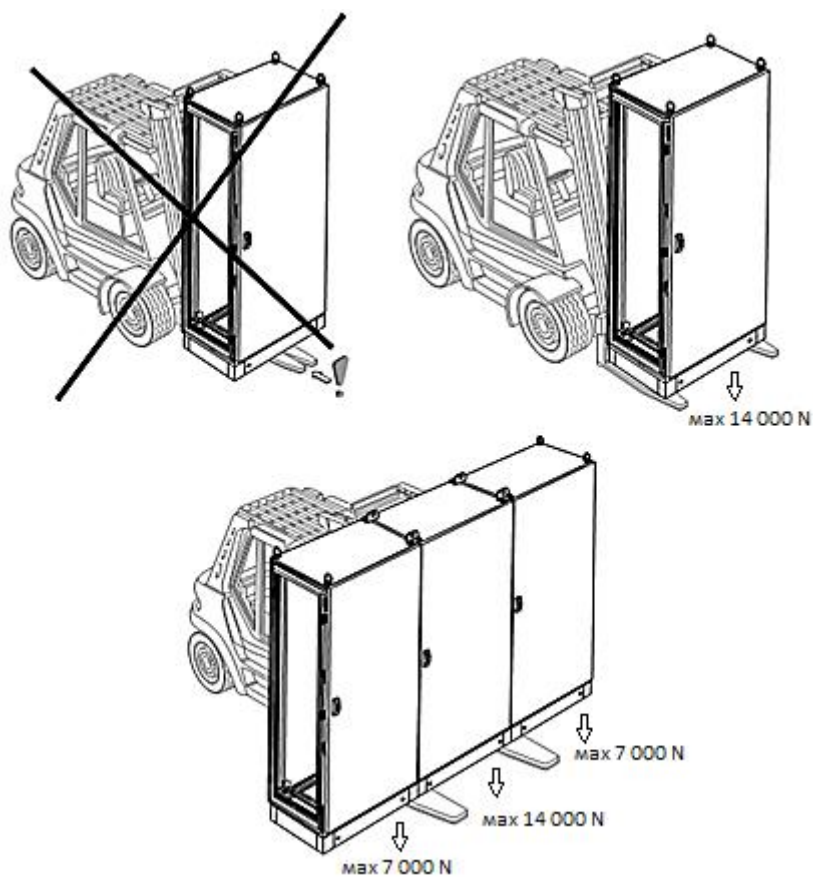


Рисунок 4

Для предотвращения механических повреждений лакокрасочного покрытия цоколя при разгрузочно-погрузочных работах, а также для удобства транспортирования шкафа рекомендуется устанавливать и транспортировать шкаф на деревянных поддонах (см. рисунок 5).

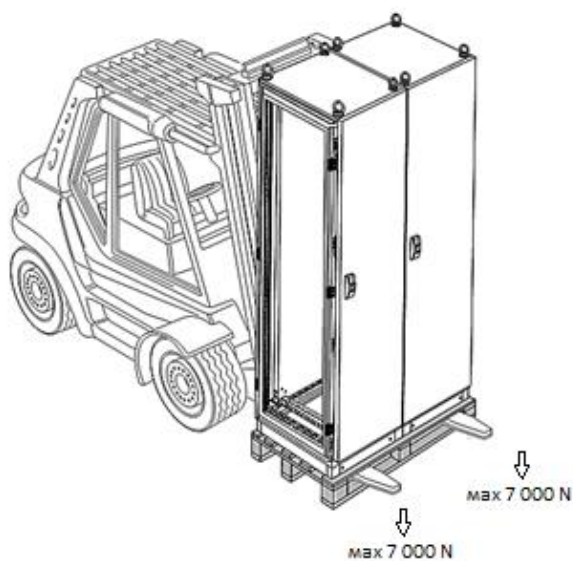


Рисунок 5

Допускается транспортировка шкафа с помощью вилочной тележки.

3.6.2 Необходимо установить шкаф на место эксплуатации в вертикальном положении, закрепив его цоколь на фундаментные шпильки гайками, либо болтовым соединением. Необходимо выполнить заземление шкафа с помощью проводника внешнего заземления, подключенного к медной шине шкафа с одной стороны (см. рисунок 6), а с другой стороны – к металлическим закладным пола через болтовое соединение с резьбой М10 (входит в комплект поставки). Выполнение этого требования по заземлению является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ**.

ВНИМАНИЕ: КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА СВАРКОЙ ИЛИ БОЛТАМИ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОЛА НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ!

4 Монтаж шкафа

4.1 Монтаж шкафа и работы на рядах клеммных зажимов шкафа следует производить при обесточенном состоянии шкафа. При необходимости проведения проверок при поданном напряжении должны применяться дополнительные средства защиты, предотвращающие поражение обслуживающего персонала электрическим током. Ряд клеммных зажимов приведен в руководстве по эксплуатации на конкретное типоразмерное исполнение.

4.2 Монтаж заземления экранов внешних кабелей необходимо проводить после установки и закрепления шкафа на конструкциях, предусмотренных технической документацией, и прокладки всех контрольных кабелей. Входящие в шкаф кабели вторичных цепей через гермовводы на входе должны быть закреплены зажимом кабельным (входят в комплект поставки) к устройству крепления и заземления экранов кабелей, во избежание механического натяжения кабеля в шкафу. Для заземления экрана кабеля с устройством заземления экранов кабелей необходимо использовать хомуты кабельные из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Кабельные хомуты должны максимально охватывать наружную электропроводящую поверхность экрана кабеля и соответствующую этому кабелю перемычку устройства заземления, обеспечивая между ними надежный электрический контакт с низкоомным сопротивлением.

Подробный порядок проведения заземления экранов внешних кабелей, рекомендации по выбору специализированного инструмента для монтажа приведены в инструкции по монтажу ЭКРА.650323.012 И «Заземление экранов внешних кабелей в шкафах НКУ». На внутренней стороне задней двери каждого шкафа размещен рисунок с основными выдержками из инструкции ЭКРА.650323.012 И, поясняющий монтаж кабелей в шкафу (см. рисунок 6).

4.3 Резервные жилы подводимых кабелей должны быть подключены к клеммам для заземления, если это предусмотрено конкретным типоразмерным исполнением шкафа (см. руководство по эксплуатации на типоразмерное исполнение), в противном случае – изолированы.

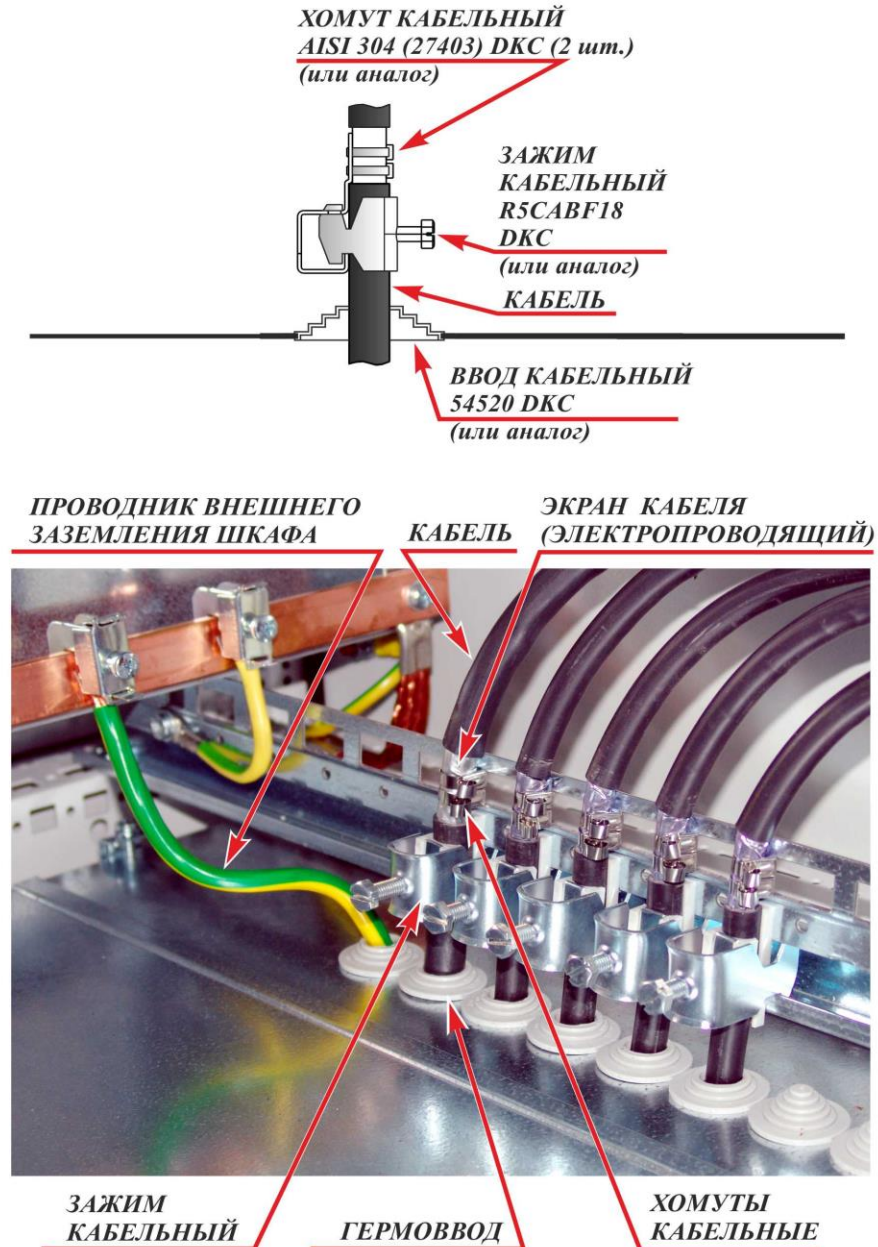
4.4 При наличии в шкафу оптического кросса монтаж распределительного кабеля необходимо проводить в соответствии с инструкцией по монтажу данного кросса.

4.4.1 Для монтажа распределительного кабеля необходимо использовать гильзы термоусаживаемые КДЗС (комплект для защиты сварных соединений волоконно-оптических линий связи) в следующем порядке:

- надвинуть КДЗС на одно из монтируемых оптических волокон;
- после сварки монтируемых оптических волокон защитить место сварного соединения при помощи КДЗС методом термоусадки;
- установить КДЗС в пазы ложементов оптического кросса.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КДЗС ДЛЯ ЗАЩИТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ ОДНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН!

МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЭКРАНОВ ВНЕШНИХ КАБЕЛЕЙ



«Экран вместе с внешней изоляцией кабеля вести без разрыва до места подсоединения его токоведущих жил к клеммам ряда зажимов. Экран кабеля в месте подсоединения токоведущих жил к клеммам ряда зажимов не заземлять.»
из Инструкции по монтажу ЭКРА.650323.012И Заземление экранов внешних кабелей (прилагается к поставке)

Рисунок 6 – Монтаж кабелей в шкафу

Комплект монтажных частей для выполнения заземления экранов внешних кабелей входит в поставку шкафа. Полный перечень комплекта монтажных частей приведен в паспорте.

5 Подготовка шкафа к вводу в эксплуатацию

5.1 Подготовить испытательные устройства, измерительные приборы, приведенные в приложении Б.

5.2 Проверить состояние монтажа, надежность контактных соединений, затяжку болтовых соединений.

6 Указания по вводу шкафа в эксплуатацию

6.1 Перечень работ, проводимых при вводе шкафа в эксплуатацию

При вводе шкафа в эксплуатацию необходимо:

- проверить состояние электрической изоляции;
- выставить и проверить уставки;
- проверить действия шкафа во внешние цепи;
- проверить приём сигналов дискретных входов;
- проверить действия шкафа в центральную сигнализацию;
- проверить взаимодействие шкафа с внешними устройствами;
- проверить шкаф рабочим током и напряжением.

6.2 Проверка состояния электрической изоляции шкафа

ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ БЫСТРОГО ОТСОЕДИНЕНИЯ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ (ОТСУТСТВИЕ В КЛЕММАХ РАЗМЫКАТЕЛЕЙ ПОЛЗУНКОВЫХ И РЫЧАЖНЫХ) ПРОВЕРКУ СОПРОТИВЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДИТЬ ДО ИХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

6.2.1 Измерение сопротивления изоляции шкафа

Измерение сопротивления изоляции шкафа следует производить в холодном состоянии шкафа в следующей последовательности:

- снять напряжение со всех источников, связанных со шкафом, а подходящие к шкафу цепи отсоединить на рядах клеммных зажимов шкафа;
- установить рабочие крышки испытательных блоков (в рабочем состоянии рабочие крышки должны быть вставлены в испытательные блоки согласно принципиальной схеме шкафа, что контролируется замкнутой цепью, выведенной на клеммный ряд или приемную цепь шкафа. Если одна из рабочих крышек вынута или имеет неправильное положение – указанная выше цепь разомкнута. Необходима проверка правильного положения рабочих крышек (должны быть вставлены без перекоса на всю глубину до фиксации на стопор).

ВНИМАНИЕ: ОПЕРАЦИИ С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМИ БЛОКАМИ В ТОКОВЫХ ЦЕПЯХ УСТРОЙСТВ РЗА, КОТОРЫЕ МОГУТ ЛОЖНО СРАБОТАТЬ ОТ НЕСИММЕТРИИ ТОКОВ, ВЫПОЛНЯЮТСЯ С КРАТКОВРЕМЕННЫМ ВЫВОДОМ ИЗ РАБОТЫ ЭТИХ УСТРОЙСТВ;

- собрать группы гальванически не связанных цепей в соответствии с руководством по эксплуатации на конкретное типоразмерное исполнение шкафа.

Измерение сопротивления изоляции следует производить в холодном состоянии мегаомметром испытательным напряжением 1000 В. Сначала измерить сопротивление изоляции всех групп цепей, соединенных вместе, по отношению к корпусу, а потом – каждой выделенной группы относительно остальных цепей, соединенных между собой и с корпусом. Сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм.

6.2.2 Проверку электрической прочности изоляции групп цепей относительно корпуса и между собой производить напряжением 1700 В переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 мин.

Проверку электрической прочности изоляции производить в последовательности, указанной в руководстве по эксплуатации на конкретное типоразмерное исполнение шкафа. При испытаниях не должно быть пробоя изоляции.

После проверки изоляции все временные перемычки снять.

6.2.3 Проверка цепи защитного заземления

Проверка непрерывности цепи защитного заземления должна проводиться методом прозвонки, а величина электрического сопротивления между устройством заземления и металлическими частями, подлежащими заземлению, должна проводиться с помощью измерительных приборов и устройств, способных подавать переменный или постоянный ток не менее 10 А при полном сопротивлении не более 0,1 Ом между точками измерения.

Допускается измерение величины электрического сопротивления между устройством заземления и металлическими частями терминала, подлежащими заземлению, проводить измерительным прибором, имеющим аналогичные параметры.

6.3 Проверка уставок защит шкафа

6.3.1 С помощью комплекса программ EKRASMS-SP или с помощью кнопок выставить на дисплее терминала значения уставок в соответствии с бланком уставок. Обязательно следует начинать выставление уставок с проверки и, при необходимости, корректировки коэффициента трансформации и базисных (вторичных) величин измерительных трансформаторов тока и напряжения в пункте меню терминала «Аналоговые входы».

6.3.2 Диапазоны аналоговых входов шкафа заданы на предприятии-изготовителе при приемосдаточных испытаниях. При необходимости номинальные значения могут быть изменены в рамках аппаратных возможностей терминала в пункте меню терминала «Аналоговые входы». Не рекомендуется изменять параметры настройки коэффициентов передачи по цепям тока и напряжения и параметры балансировки АЦП по постоянному току. При необходимости изменения этих параметров – действовать согласно руководству по эксплуатации на терминалы ЭКРА 200 (ЭКРА.650321.001 РЭ).

Проверка уставок производится в соответствии с протоколом приемосдаточных испытаний.

6.4 Проверка шкафа рабочим током и напряжением

6.4.1 Перед проверкой выполнить:

– осмотр всех реле, блоков, модулей, других аппаратов, рядов клеммных зажимов и перемычек на них;

- проверку наличия заземлений в соответствующих цепях;
- установку накладок, переключателей, испытательных блоков и других оперативных элементов в положения, при которых исключается воздействие проверяемого устройства на другие устройства и коммутационные аппараты;
- проверку непрерывности токовых цепей (от нагрузочных устройств, от генератора на короткую, вторичными токами и т.п.), а также правильности сборки токовых цепей дифференциальных защит генераторов и трансформаторов, токовых фильтровых защит.

6.4.2 При проверке рабочим током и напряжением выполнить:

- проверку исправности всех токовых цепей измерением вторичных токов нагрузки в фазах и целостности нулевого провода;
- проверку исправности и правильности подключения цепей напряжения.

6.4.3 Цепи тока и напряжения проверять в зависимости от типоразмера шкафа. В общем случае проверку проводить в следующем объеме:

- измерение на ряде клеммных зажимов линейных и фазных напряжений и напряжения нулевой последовательности;
- проверка фазировки цепей напряжения проверяемого присоединения;
- проверка правильности подключения цепей тока каждой группы трансформаторов тока снятием векторной диаграммы, и сверкой ее с фактическим направлением мощности в первичной цепи;
- проверка работы устройств блокировок при неисправностях цепей напряжения поочередным отключением на ряде клеммных зажимов панели проводников каждой из фаз, двух и трех фаз одновременно, а также нулевого проводника (для тех типов блокировок, где это требуется);
- проверка правильности работы и небалансов фильтров тока и напряжения прямой, обратной и нулевой последовательностей, а также комбинированных фильтров;
- проверка правильности включения реле направления мощности и направленных реле сопротивления;
- проверка правильности сборки токовых цепей дифференциальных защит измерением токов (напряжений) небалансов.

6.4.4 Проверка шкафа рабочим током и напряжением является окончательной проверкой схемы переменного тока и напряжения, правильности включения и поведения устройств.

6.5 Проверка действия шкафа во внешние цепи

Проверка воздействия шкафа на внешние цепи осуществляется вызовом пункта меню **Тесты → Тест выходных реле**. Необходимо удостовериться в прохождении сигнала всей цепи связи от шкафа до места контроля. Тест выходных реле предполагает замыкание и раз-

мыкание всех реле шкафа, поэтому предварительно необходимо убедиться, что такие замыкания можно производить на оборудовании смежных шкафов, центральной сигнализации, коммутации и т.д.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ВЫДАЧЕ ТЕСТОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ ШКАФА, ВОЗМОЖНО ОТКЛЮЧЕНИЕ РАБОТАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ПЕРЕД ВЫДАЧЕЙ ТЕСТОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В БЕЗОПАСНОСТИ ВАШИХ ДЕЙСТВИЙ!

ВНИМАНИЕ: ДЕЙСТВИЕ ВО ВНЕШНИЕ ЦЕПИ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ ВЫВЕДЕННОМ ИЗ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИИ ЭТИХ ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ!

6.6 Проверка действия шкафа в центральную сигнализацию

Проверка проводится наладочным персоналом по утвержденной на объекте программе.

6.7 Проверка взаимодействия шкафа с внешними устройствами

Проверка взаимодействия шкафа с другими включенными в работу устройствами защиты, электроавтоматики, управления и сигнализации, и действия устройства на коммутационные аппараты (при номинальном напряжении оперативного тока), а также восстановление цепей связи шкафа с другими устройствами, находящимися в работе, производятся по утвержденной на объекте программе.

После проверки действия шкафа на коммутационные аппараты не должны производиться работы в цепях связи с коммутационными аппаратами и другими устройствами.

Проверить взаимодействие по коммуникационным интерфейсам связи.

Приложение А
(рекомендуемое)

**Перечень работ с отметками о выполнении при монтаже и
вводе в эксплуатацию шкафа**

Таблица А.1

Наименование действий	Номер пункта инструкции	Отметка о выполнении
Распаковывание	3.4	
Проверка комплектности	3.5	
Подготовка шкафа к использованию	3.6	
Монтаж шкафа	4	
Монтаж заземления экранов внешних кабелей	4.2	
Подготовка шкафа к вводу в эксплуатацию	5	
Измерение сопротивления и проверка электрической прочности изоляции шкафа	6.2.1; 6.2.2	
Проверка цепи защитного заземления	6.2.3	
Проверка уставок защит шкафа	6.3	
Проверка шкафа рабочим током и напряжением	6.4	
Проверка действия шкафа во внешние цепи	6.5	
Проверка действия шкафа в центральную сигнализацию	6.6	
Проверка взаимодействия шкафа с внешними устройствами	6.7	

Приложение Б
(рекомендуемое)

**Перечень оборудования и средств измерений, необходимых
для ввода в эксплуатацию шкафа**

Таблица Б.1

Контролируемый параметр	Рекомендованное оборудование		
	Наименование	Тип	Основные технические характеристики
Температура, влажность	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0 – 25) °С; ПГ ± 0,2 °С (20 – 90) %; ПГ ± (7-6) %
		ВИТ-2	(15 – 40) °С; ПГ ± 0,2 °С (40 – 90) %; ПГ ± (7 – 6) %
Напряжение, ток, непрерывность цепи защитного заземления	Мультиметр цифровой	АРРА 91	0,1 мВ – 1000 В; ПГ ± (0,5 % + 1 е.м.р.); – U 0,1 мВ – 750 В; ПГ ± (1,3 % + 4 е.м.р.); ~ U 0,1 мкА – 20 А; ПГ ± (1,0 % + 1 е.м.р.); – I ПГ ± (1,5 % + 3 е.м.р.); ~ I 0,1 Ом – 20 МОм; ПГ ± (0,8 % + 1 е.м.р.)
Напряжение и ток	Источник питания постоянного тока	GPR-30H10D	(0 – 1) А; ПГ ± (0,005 I _{уст} * + 0,02 А); (0 – 300) В; ПГ ± (0,005 U _{уст} ** + 0,2 В)
Сопротивление изоляции	Мегаомметр	Е6-24	10 кОм – 9,99 ГОм; ПГ ± 3 % + 3 е.м.р.; U _{ТЕСТ} = 500; 1000; 2500 В
Функционирование, работоспособность	Комплекс программно-технический измерительный	РЕТОМ-51	(0,15 – 60) А; ПГ ± 0,5 %; (0,05 – 240) В; ПГ ± 0,5 %
	Установка многофункциональная измерительная	СМС 356	6 х ~ (0 – 32) А; ПГ ± 0,15 %; 4 х ~ (0 – 300) В; ПГ ± 0,08 %
Сопротивление цепи защитного заземления	Установка многофункциональная измерительная	СМС 256plus	6 х ~ (0 – 12,5) А; ПГ ± 0,05 %; 4 х ~ (0 – 300) В; ПГ ± 0,05 %
Электрическая прочность изоляции	Устройство пробивного напряжения	TOS-5051 А	до 5 кВ; ПГ ± 3 %
<p>* I_{уст} – устанавливаемое значение выходного тока. ** U_{уст} – устанавливаемое значение выходного напряжения. Примечание – Допускается применение других средств измерений и оборудования, аналогичных по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающих заданные режимы испытаний.</p>			

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1					24				11.2016
2					23				03.2017
3					–				06.2018
4					23				03.2020
5					23				05.2022
6					23				12.2023